

## prEN 15194:2015 電動輔助自行車性能水準評估、機械安全設 計原則與低電壓指令(LVD)研討會

EN15194 為歐盟電動輔助自行車之標準規範,該規範於 2009 年公告施行,並於 2011 年進行第一次修訂(EN15194:2009 + A1:2011)。歐盟標準委員會持續進行 EN15194 標準規範之修訂,並已產出標準草案 prEN 15194:2015,藉由本次研討會說 明電動輔助自行車標準規範草案有關控制系統的性能水準(PLr)評估、ISO 12100 機械安全設計原則與低電壓指令(LVD)測試部份,希冀能提供業者標準規範發展趨勢及產品 認證資訊。

時間:105年05月26日(四)13:00~16:30 費用:免費

時間	主題	講師簡介			
13:00~13:30	報到及入席				
13 : 30~14 : 10	電動輔助自行控制系統的性能水準 (PLr)評估	廖健評自行車中心			
14 : 10~15 : 00	電動輔助自行車 ISO 12100 機械安全設計原則	紀明宏經理 TUV SUD			
15 : 00~15 : 10	休息				
15 : 10~16 : 00	電動輔助自行車低電壓指令(LVD)測 袁廣承經理 試 TUV SUD				
16 : 00~16 : 30	Q & A				

主辦單位:經濟部工業局

執行單位:財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心

地點:財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心三樓訓練教室

(台中市西屯區工業區 37 路 17 號)

費用:免費



# 【prEN 15194:2015 電動輔助自行車性能水準評估、機械安全 設計原則與低電壓指令(LVD)研討會】

### 報名表

費用:免費

(本報名表請一人填寫一份)

公司全銜				電話		
公司主国				傳 真		
			統一編號			
聯絡地址			聯絡人			
姓名	部門職稱	分機		Email	男	女

填妥報名表後,**傳真 04-23502752** 或 E-mail: hollo77589@tbnet.org.tw。 相關問題請電洽

04-23501100#614 石俞欣、#604 黃雅梅、#270 高天仁、#108 陳美淳。

\*響應環保請自備水杯,謝謝。

#### 財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心

### 蒐集個人資料告知事項暨當事人同意書

- 1.財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心(以下稱本中心)為辦理經濟部工業局車輛產業技術輔導推廣計畫-發展高品級自行車產業計畫中 prEN 15194:2015 電動輔助自行車性能水準評估、機械安全設計原則與低電壓指令(LVD)研討會之需求,須向您蒐集個人資料,在個人資料保護法及相關法令之規定下,本中心將依法蒐集、處理及利用您的個人資料。
- 2.您所提供之資料,包含姓名地址、電話及電子郵件地址等得以直接或間接識別個人的相關資訊,將 僅限使用於電腦輔助技術應用於傳動元件設計研討會使用。
- 3.期限自取得起始日至特定目的終止日為止,本中心將遵守個人資料保護法之規定,妥善保護您的個人資料。
- **4.**您可依個人資料保護法規定,主張如下事項:查詢、閱覽、複製、補充、更正、處理、利用及刪除,並請於上班時間以電話或電子郵件向本中心<u>陳美淳</u>聯繫。本中心得依個人資料保護法規定酌收必要之成本費用。
- 5.您可自由選擇是否提供個人資料,但若不願提供個人資料,將無法成功報名此次活動。

當您簽章完成後,即視為您已詳閱並了	解本问意   書內谷,	,且同意所有事填,	謝謝!
-------------------	-------------	-----------	-----

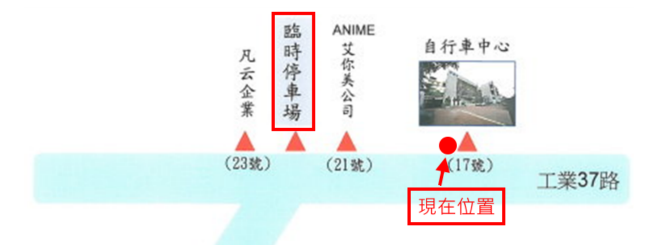
簽章	•	
ᄍᆍ	•	



#### 中心位置圖



自行車中心 臨時停車場位置



工業28路